

EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC/SEF N.º 03/2025 - PROGRAMA DE BOLSAS E INOVAÇÃO PARA A MODERNIZAÇÃO FISCAL

A Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Estado de Santa Catarina - FAPESC torna público o resultado preliminar da análise e julgamento de mérito do Edital de Chamada Pública FAPESC/SEF N.º 03/2025 - Programa de Bolsas e Inovação para a Modernização Fiscal.

RESULTADO PRELIMINAR DE MÉRITO

VAGA	CANDIDATO	PONTUAÇÃO	PERFIL BOLSA	CLASSIFICAÇÃO
Vaga 1 - Análise de Dados e Tecnologia da Informação	Hermeto Barcelos Garcia	156	PDIG-II	Aprovado
	Valdemar dos Passos Pereira	144	PDIG-I	Aprovado
	Maurício de Alexandrino	108	PDIG-I	Aprovado
	Jaidson Nandi Becker	100	PDIG-I	Aprovado
	Amanda Maciel da Silva	98	PDIG-III	Aprovado
	Vanilson Ribeiro de Melo	96	PDIG-V	Aprovado
	Jonathan Nishida	92	PDIG-III	Aprovado
	Henrique Sbecker Leite	60	PDIG-III	1º Classificado
	Rafael Novo da Rosa	34	PDIG-V	2º Classificado
Vaga 2 - Análise Estatística de Dados	Sem inscritos			
Vaga 3 - Tecnologia da Informação e Inteligência Artificial	Sem candidatos admissíveis			
Vaga 4 – Gestão do Patricia Gesser da Costa Admissível Conhecimento (Gestão de Processos)	Patricia Gesser da Costa	46	PDIG-V	Aprovado
Vaga 5 – Gestão de Projetos e Inovação	Marily Dilamar da Silva	158	PDIG-I	Aprovado
	Taina Terezinha Coelho	156	PDIG-I	Aprovado
	Patricia Ferreira Freund	156	PDIG-II	Aprovado
	Andreza da Silva	108	PDIG-I	Aprovado
	Rafaella Rondan Romagnoli	108	PDIG-II	Aprovado
	Julia Viezzer Baretta	102	PDIG-III	Aprovado
	Isabela Albertina Barreiros Lucktenberg	98	PDIG-I	1º Classificado
	Giane Mara Conte Vedovelli	98	PDIG-III	2º Classificado
	Raissa Scariot Fernandez Camps	98	PDIG-V	3º Classificado
	Camila Dal Magro	96	PDIG-III	4º Classificado
	Isis Mayna Martins dos Reis	96	PDIG-I	5º Classificado

	Aline Elias dos Santos	96	PDIG-II	6º Classificado
	Ismael dos Santos Engel	96	PDIG-IV	7º Classificado
	Valéria Vidal de Oliveira	94	PDIG-I	8º Classificado
	Patricia Pimentel Carioni Dutra	92	PDIG-I	9º Classificado
	Marcio Luiz da Fonseca Junior	92	PDIG-III	10º Classificado
	Joelma Cris Rodrigues Campos	86	PDIG-V	11º Classificado
	Thaise Gerber	84	PDIG-III	12º Classificado
	Vinicius Guilherme Martins	80	PDIG-V	13º Classificado
	Dalner Barbi	78	PDIG-I	14º Classificado
	Cristina Ferreira da Silva	76	PDIG-III	15º Classificado
	Eduardo Gondim Rios	66	PDIG-III	16º Classificado
	Luciana Camargo Castro	66	PDIG-III	17º Classificado
	Nárima Alemsan	60	PDIG-III	18º Classificado
	Kátia Suzana Andrade	48	PDIG-I	19º Classificado
	Caroline Mattos da Costa	22	PDIG-V	20º Classificado
Vaga 6 – Desenho Instrucional e Educação à Distância (EaD)	Bianca Tomaselli	96	PDIG-I	Aprovado
	Israel de Alcantara Braglia	68	PDIG-I	Aprovado
	Jennifer Patrício Candido	86	PDIG-III	Aprovado
Vaga 7 – Licitações Públicas e Compras Governamentais	Jaqueline Reginato Sousa	106	PDIG-IV	Aprovado
	Myrrena Inácio	80	PDIG-III	Aprovado
Vaga 8 – Administração Pública	Rogério Dias Avelar	106	PDIG-IV	Aprovado
	Robson Vander Canarin da Rocha	100	PDIG-I	1º Classificado
	Ana Paula Almeida Miranda	100	PDIG-III	2º Classificado
	Maristela Menna Costa da Roza	98	PDIG-III	3º Classificado
Vaga 9 – Direito	Anny Beatriz Silva Araujo	80	PDIG-V	Aprovado
	Mateus da Silva Pagani	76	PDIG-IV	1º Classificado
	Camila Dabrowski de Araújo Mendonça	36	PDIG-I	2º Classificado

Florianópolis (SC), data da assinatura digital.

Fábio Wagner Pinto
 Presidente da FAPESC
(assinado digitalmente)



Assinaturas do documento



Código para verificação: **C1HL322W**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



FÁBIO WAGNER PINTO (CPF: 024.XXX.479-XX) em 28/04/2025 às 13:34:37

Emitido por: "SGP-e", emitido em 18/01/2023 - 15:49:03 e válido até 18/01/2123 - 15:49:03.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/RkFQRVNDXzQzMDVfMDAwMDM1OTBfMzU5MF8yMDI0X0MxSEwzMjJX> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **FAPESC 00003590/2024** e o código **C1HL322W** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.